



Nederlands fabrikaat van DUURZAME KWALITEIT

DE POST
CAMINUS
IS EEN UITERST
DOELMATIG
EN BETROUWBAAR
MARINE CV SYSTEEM

POST MARINE HEATING GEEFT U EEN RUSTIG EN WARM GEVOEL!

CAMINUS HR KETEL CV | COMBI | BOILERREGELING



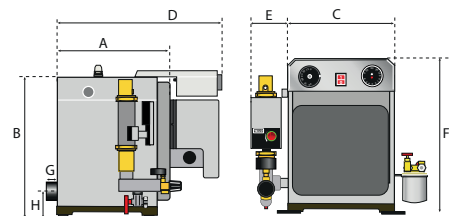
- Hoog rendement > 92%
- Laag brandstofverbruik
- Degelijke constructie
- Onderhoudsarm
- Eenvoudige bediening
- Klein in formaat
- Geluidsarm
- Goede prijs/ kwaliteitverhouding
(productie & verkoop onder één dak)

Met de ontwikkeling en implementatie van de Caminus heeft Post Marine Heating een uiterst doelmatig en betrouwbaar C.V. systeem op de markt gebracht. Jarenlange ervaring en gemotiveerde vakmensen hebben, met behulp van moderne apparatuur en hulpmiddelen, de Caminus C.V. ketels gemaakt tot wat ze zijn; betrouwbare marine C.V. systemen.

Dankzij het uitgekiende ontwerp, de duurzaamheid, eenvoudige bediening en de materiaalkeuze van de Caminus, staan deze ketels borg voor jarenlang probleemloos functioneren. De ketels doorstaan met glans alle door de overheid opgelegde eisen ten aanzien van veiligheid (CE), rendement en uitstoot van schadelijke stoffen.

Uiteraard heeft niet ieder schip hetzelfde volume. Daarom heeft Post Marine Heating verschillende types (vanaf 10kW) ontwikkeld, zodat er altijd een passend C.V. systeem voorhanden is. We helpen u graag bij het maken van de keus voor het juiste model, of u nu gaat voor een enkel C.V. systeem, een boiler of een combiketel met warmwatervoorziening.

AFMETINGEN IN MM *	A	B	C	D	E	F	G	H
Caminus 10kW	300	390	315	453	100	430	50	120
Caminus 15kW	370	390	315	523	100	430	50	120
Caminus 20kW	410	480	335	563	100	520	50	120
Caminus 30kW	450	605	410	654	100	645	50	150
Caminus 40kW	540	605	410	744	100	645	50	150



Let op: Het betreft hier de maatvoering van de ketel inclusief CV-pomp en oliebrander en is géén inbouwmaat.

TECHNISCHE GEGEVENS CAMINUS*

*Specificaties vanaf 40kW op aanvraag

IN KILOWAATS (KW)		CAMINUS 10	CAMINUS 15	CAMINUS 20	CAMINUS 30	CAMINUS 40
Belasting (input)	kW	11	16,5	22	33	44
Capaciteit (output)	kW	10	15	20	30	40
Diameter Rookgas	mm	60	80	80	110	130
Gewicht	Kg	51	58	75	118	142
C.V. aansluiting	mm	1" / 22mm	1" / 22mm	1" / 22mm	1" / 22mm	1" / 22mm
Drinkwateraansluiting (warm)	mm	15	15	15	15	15
Tapwatercapaciteit 40/80°C (Combi)	L/Min	7 / 3	12 / 5	16,5 / 7	21 / 9	24 / 11
Temperatuur rookgas	°C	190 - 210	190 - 210	190 - 210	190 - 210	190 - 210
Rendement	%	>92	>92	>92	>92	>92
Bedrijfsdruk	Bar	1,5 - 2,0	1,5 - 2,0	1,5 - 2,0	1,5 - 2,0	1,5 - 2,0
Werkdruk (werking overstortventiel)	Bar	3	3	3	3	3
Max. lengte schoorsteen (horizontaal)	Mtr	5	5	5	5	5
Max. lengte schoorsteen (verticaal)	Mtr	7	7	7	7	7
Brandstof		Diesel / Stookolie / HBO / GTL				

TECHNISCHE GEGEVENS LOW NOX OLIEBRANDER

MODEL		LOW NOX 1	LOW NOX 2	LOW NOX 3	LOW NOX 4	LOW NOX 5
Pompdruk	Bar	8 - 10	8 - 10	8 - 10	8 - 10	8 - 10
Diameter nozzle 60/80°S	°S	0,30	0,40	0,50	0,75	1,00
Startvermogen	W	300	300	300	300	300
Voltage	V	230	230	230	230	230
Stroomverbruik op basis van 30% inschakelpercentage (12 / 24V)	A	0,9 - 1,3	0,9 - 1,3	0,9 - 1,3	0,9 - 1,3	0,9 - 1,3
Bedrijfsvermogen	W	175	175	175	175	175

Dealer Post Marine Heating